



NVIDIA Quadro K4000 3GB DL-DVI+2xDP Graphics Card

Az NVIDIA Quadro K4000 grafikus kártya egy egyetlen bővítőhelyet elfoglaló PCI Express beépülő kártya, amely az új NVIDIA Kepler-architektúra grafikai feldolgozó egységen (GPU) alapul. A Quadro K4000 grafikus kártya a tökéletes választás a közepesen vagy nagyon összetett tervekhez és modellekhez professzionális CAD, M&E és megjelenítési alkalmazások használatakor. A kártya lenyűgöző teljesítményt biztosít az egyetlen bővítőhelyes kivitelben.



- Teljes körű ISV-tanúsítványok professzionális környezetek számára.
- A rendkívül hatékony, 80 W-os maximális tápellátás iparágvezető teljesítmény/watt arányt biztosít.
- 3 GB rendkívül gyors GDDR5-memória

NVIDIA Quadro K4000 3GB DL-DVI+2xDP Graphics Card



Kompatibilitás	A Quadro K4000 grafikus kártyát a következő HP személyi munkaállomások támogatják: Z220CMT, Z230TWR, Z420, Z620 és Z820
Méretek	Kicsomagolva: 11,115 x 24,13 cm (M x H) Raklaponkénti mennyiség: 156 Csomagolva: 490 x 286 x 70 mm
Garancia	Az NVIDIA Quadro K4000 termékre 1 éves korlátozott jótállás vagy az azt tartalmazó HP termék hátralévő jótállása érvényes. A műszaki támogatás a hét minden napján, napi 24 órában elérhető telefonon, illetve online támogatási fórumokon. Az alkatrészek és a javítás a helyszínen a következő munkanapon érhető el. Elérhető telefonos támogatás az alkatrészek hibafelméréséhez és telepítéséhez. Bizonyos korlátozások és kizárások lehetnek érvényesek.
További információ	Termékszám: C2J94AA UPC/EAN-kód: 887111302007
Gyártó ország	Kína
A doboz tartalma	NVIDIA Quadro K4000 3 GB grafikus kártya; 1 DP-DVI átalakító; dokumentáció

A képen látható termék csak illusztráció. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelte, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért.